



Arnaud Belorgey

9, Rue Petitot

21000 Dijon

06 07 14 65 17

arnaud.belorgey@yahoo.fr

40 ans

Project Manager

Innovation, R&D, Mobilité Durable, Cleantech & Urbanisme

DOMAINES DE COMPETENCES ET D'EXPERTISES :

Etudes & Concept :

- **Etude & Concept** d'un véhicule démonstrateur avec pour objectifs d'initier et promouvoir le travail collaboratif entre les membres de la filière automobile Bourguignonne. **Pole Autobourgogne.**
- **Etude** sur l'éco conception et les codes visuels de la gamme des futurs véhicules hybrides du groupe PSA. **DRIA Direction des véhicules hybrides.**
- « **L'incubateur by Gruau** » définition stratégique et mise en œuvre d'une plate forme collaborative de recherche pour le développement de projets innovants (interne & externe) dans les domaines de l'éco-mobilité (transports de personnes, de marchandises & de soins). **Groupe Gruau.**
- **Etude** sur l'innovation mutualisée et l'impact des réseaux sociaux sur l'innovation. **Confidentiel.**

Pilotage de projets & gestion de partenariats :

- **Chef de projet** des programmes de valorisation de la filière automobile Bourguignonne. Initiateur et coordinateur des véhicules démonstrateurs Sequana & Orange Sequana. **Région Bourgogne.**
- **Chargé d'affaire** en recherche de partenariat (Pôle de compétitivité Véhicule du Futur), pour le développement de solutions multimédia interactives dans la mobilité urbaine. **Orange Automotive.**
- **Pilote projet** des équipes numériques et définition des cahiers des charges process fabrication. (Citroën C-Airlounge, Peugeot Moovie & Nissan Terranault). **D3 groupe Pininfarina.**
- **Pilote convergence transversal** en charge de la synthèse technique & style / interne & externe. Participation à quatre concept car Hybrides. **Citroën Design.**
- **Chargé de mission Innovation & Design**, analyse et définition du rôle transversal de chaque service dans l'innovation. Mise en place d'un partenariat avec Orange pour le mondial 2010. **Groupe Gruau.**
- **Chef de projet Innovation**, en binôme avec le marketing, validation & développement de nouvelles pistes technologiques répondant à une stratégie et bénéfiques consommateurs identifiés. **Groupe Seb.**

Réalisation & déploiement :

- **Sequana** : 16 entreprises partenaires & 9 collectivités territoriales. Budget total de l'opération : 350 000 €HT avec un financement 50% institutions et 50% industriels en **2002.**
- **Orange Sequana** : 12 entreprises partenaires & 9 collectivités territoriales. Budget total de l'opération : 200 000 €HT avec un financement 50% institutions et 50% industriels en **2004.**
- **Citroën Design de 2005 à 2008** : **C-Métisse** élue concept de car de l'année 2007, **C-Cactus** élue voiture la plus intelligente de l'année 2008, **Cruise Crosser** et **C-Hypos.**

Promotion & communication :

- Rédaction d'un Business Plan sur un concept de véhicule innovant. Plan de communication innovant couplé à une étude de marché interactive et repositionnable en temps réel à travers un site internet dédié.
- Développement d'un véhicule communiquant pour le lancement de la 3G en France. **Orange France.**

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis Juillet 2010 – Portage salarial / Dijon

Expert en Cleantech & Transfert de technologies pour un constructeur automobile (Confidentiel)

Jan/Juin 2010 – Groupe Seb / Dijon

Chef de projet Innovation

2009 – Groupe Gruau / Laval

Chargé de mission Innovation & Design - Initiateur du projet « L'Incubateur by Gruau »

2002/2008 – Expert Conseils

Clients : Citroën Design, PSA, Orange Automotive, D3 groupe Pininfarina, Région Bourgogne.

2002 Madness Design / Dijon

Création de Madness Design : Gérant majoritaire de l'EURL au capital de 8000 €. Société créée dans le cadre d'un programme de valorisation de la filière automobile Bourguignonne pour le compte d'industriels et acteurs régionaux (Grand Dijon, CRCI, agences de développement Bourguignonnes, Conseil Régional, ADEME, DRIRE, EDF, France Telecom, ...).

1996/2001 D3 groupe Pininfarina - Courbevoie

Maquettiste numérique. Numérisation 3D sur le logiciel Alias Autodesk. Travaillant au sein du bureau de design, j'ai participé à l'élaboration et à la mise en forme de projets automobiles et design produits.

Maquettiste physique. En relation avec les designers et le BE – Participation à différents projets et plus particulièrement au projet PSA TULIP (Transport Urbain Libre Individuel et Public) avec la participation aux différents essais et validations.

FORMATIONS

1998-99 : Créapole Paris (Ecole Supérieure de Design Industriel) – Auditeur libre en **Design Transport**.

1994-95 : Espace SBARRO - Grandson (Suisse) - Spécialisation technique dans les domaines du design, de la conception et de l'architecture véhicule. Réalisation de 2 prototypes présentés au Salon de Genève.

1992 : Architecture / BTP – Bac Professionnel (Dijon). Formation de dessinateur & conducteur de travaux ; organisation, élaboration de dossiers d'exécution, encadrement de chantier et gestion de travaux.

REALISATIONS PERSONNELLES

1998 : Lauréat du concours Défi Jeunes.

2001 : Lauréat du concours national Oséo d'aide à la création d'entreprises innovantes - catégorie « Création / Développement » sur un concept de projet collaboratif et de communication innovant.

2008 : Accompagnement d'un inventeur dans sa démarche conceptuelle sur **concept innovant de mobilité individuel électrique** adapté à la mutation urbaine. Mise en relation avec les institutions régionales de l'innovation (Incubateur PREMICE, Bourgogne Développement, ...) et recherche de financements.

AUTRES COMPETENCES

Anglais : Opérationnel (remise à niveau en cours).

Sports pratiqués : VTT, vélo de route, footing, badminton, yoga, ...

Loisirs : Musique, cinéma, essais, NTIC, voyages, ...

Connaissances informatiques : Pack office, Photoshop (notions), logiciel CAO Alias Surface Studio.



pininfarina



PSA PEUGEOT CITROËN



GRUPE GRUAU

